

【磁性细胞分选】

人 CD19⁺ B 细胞分选试剂盒（阴选）说明书

【产品名称】人 CD19⁺ B 细胞分选试剂盒（阴选）

【英文名称】Human CD19⁺ B cell Isolation Kits

【订货信息】

货号	产品名称	规格
NE1003S	人 CD19 ⁺ B 细胞分选试剂盒（阴选）	用于分离 1×10 ⁸ 个细胞
NE1003M	人 CD19 ⁺ B 细胞分选试剂盒（阴选）	用于分离 5×10 ⁸ 个细胞
NE1003L	人 CD19 ⁺ B 细胞分选试剂盒（阴选）	用于分离 1×10 ⁹ 个细胞

【简介】

本试剂盒采用阴选的方式，通过无柱磁性分离人 PBMC 中的 CD19⁺ B 细胞。分离过程中抗体和磁珠不会接触 CD19⁺ B 细胞，能够最大限度保持 B 细胞最原始的状态。试剂盒通过生物素偶联的抗体标记非 CD19⁺ B 细胞，再将细胞和链霉亲和素纳米磁珠孵育偶联，然后通过磁场进行无柱分离。目标细胞只需倒入一个新的管中即可分离，分离后的细胞可立即用于后续应用，如流式细胞术、细胞培养和功能实验等。

【试剂盒组分】

组分名称	缓冲液成分	功能
Human FcR Blocker	PBS, 0.1% BSA	封闭 FcR 受体，降低抗体非特异性结合
Human CD19 ⁺ B cell Isolation Cocktail	PBS, 0.1% BSA	识别非 CD19 ⁺ B 细胞抗体混合液，标记非目的细胞
Streptavidin Nanobeads	PBS, 0.1% BSA	磁珠结合非 CD19 ⁺ B 细胞，通过磁场去除

【操作说明】

材料准备

1. 缓冲液：FACS Buffer（1×PBS+0.02% EDTA+2% FBS）
2. 耗材：70 μm 无菌尼龙滤网；无菌离心管
3. 仪器：离心机，磁力架（东纳生物 NE3000 系列）。

细胞准备

准备 1×10⁸ cells/mL PBMC 单细胞悬液

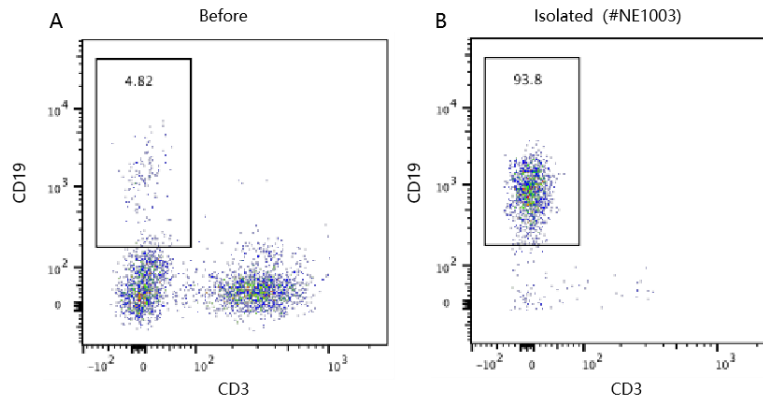
磁性分离

1. 取 100 μL Human FcR Blocker 加入 1 mL 样品中，并充分混匀；
3. 取 100 μL Human CD19⁺ B cell Isolation Cocktail 加入 1 mL 样品中，常温孵育 10 min；
4. 震荡混匀 Streptavidin Nanobeads 30 s，待用；
5. 取 100 μL Streptavidin Nanobeads 加入 1 mL 样品中，轻柔混匀磁珠和细胞，常温孵育 5 min；
6. 孵育完成后，加入 FACS Buffer 到样品中，轻轻混匀（5 mL 流式管总体积加入至 2.5 mL，15 mL 离心管总体积加入至 7.5 mL）；
7. 将样品置于磁力架上，静置 3-5 min；
8. 倾斜磁力架，将样品倒入新的收集管中，收集样品。

注意事项:

- (1) 推荐采用淋巴细胞分离液进行密度梯度离心分离 PBMC，不建议采用红细胞裂解液；
- (2) 采用 FACS Buffer 而不是 PBS 进行操作，能够提高细胞得率；
- (3) 确保 FACS Buffer 渗透压稳定，免疫细胞较为敏感；
- (3) 确保每一步无菌操作，谨防污染。

【数据展示】



如图：分离 PBMC 中的 CD19⁺ B 细胞并进行体外培养。(A) 采用 (#NE1003) 分离健康人 PBMC 中 CD19⁺ B 细胞，采用 CD3 和 CD19 的流式抗体进行染色 (B) 分选后的 CD19⁺ B 细胞纯度高达 93.8%。

【保存条件】

4℃避光保存，避免冻存。

【生产单位】

公司名称 南京东纳生物科技有限公司
 地 址 南京市江宁区龙眠大道 568 号南京生命科技小镇北区 5 号楼 6 楼
 邮政编码 211100
 电话号码 025 8347 5811
 电子邮箱 marketing@nanoeast.net
 公司网站 www.nanoeast.net